

Pressemelding

12. oktober 2018

NKT A/S
Vibeholms Allé 20
DK-2605 Brøndby
Danmark

T: +45 43 48 20 00
www.nkt.com
CVR 62725214

NKT skal oppgradere viktig høyspentkabelforbindelse mellom Danmark og Sverige

NKT har fått i oppdrag å bytte ut den høyspente AC-forbindelsen mellom Danmark og Sverige. Oppdraget ble vunnet i et konsortium med VMBS V.B., og består av design, produksjon og installasjon av fire 400 kV høyspennings strømkabler, samt å fjerne det gamle systemet.

Forbindelsen over Öresund sikrer effektiv strømovertføring mellom Danmark og Sverige. Kablene ble installert i 1973, og skal nå byttes ut. NKT har fått oppdraget med det nye 400 kV høyspennings (vekselstrøm) kabelsystemet i et konsortium med VMBS V.B. (nå Boskalis). Strømforbindelsen eies av den svenske operatøren Svenska Kraftnät, og den har en viktig rolle for å sikre riktig overføringssikkerhet mellom de to landene.

– Forbindelser mellom land er helt avgjørende for å sikre effektiv energidistribusjon på tvers av kontinentet, og vi er alltid glade over å kunne delta i utvikling og vedlikehold av strømmnettene. Vi er glade for være tildelt prosjektet med å bytte ut Öresund-forbindelsen, og vi gleder oss til å fortsette det gode samarbeidet med Svenska Kraftnät og Energinet. Med denne ordren fortsetter vi å opprettholde markedsposisjonen vår, og vi understreker vår sterke posisjon i høyspenningsmarkedet, sier Andreas Berthou, Executive Vice President og Head of high-voltage solutions hos NKT.

De 36 kilometerne av 400 kV HVAC ekstruderte strømkabler skal produseres ved NKTs fabrikk i Karlskrona i Sverige. Produksjonen finner sted i 2019, og det forventes at prosjektet er fullført i 2020. NKT skal ta seg av kabeldesign, produksjon og installasjon på land, og Boskalis skal hente opp og resirkulere de gamle, oljefylte kablene og gjennomføre offshore-delen av kabelinstallasjonen.

Offentliggjøringen av tildelingen av Öresund-forbindelsen er den nyeste fra NKT, som også nylig offentliggjorde at bedriften hadde fått høyspentkabeloppdrag for Storbritannias offshore vindmølleparker Hornsea 2 og Triton Knoll, og for oljeplattformen Johan Sverdrup 2 i Norge.

For NKT er ordreverdien for Öresund-forbindelsen ca. 22 millioner euro, med cirka 20 millioner euro i standard metallpriser, og verdien vil ikke påvirke de økonomiske utsiktene for 2018.

Kontakt

Pelle Fischer-Nielsen, External Communications Lead,
+45 2223 5870 / pelle.fischer-nielsen@nkt.com



I et konsortium med VMBS B.V. (nå Boskalis) har NKT vunnet oppdraget med å designe, produsere og installere de fire 400 kV AC-strømkablene som forbinder Danmark og Sverige.



De høyspente AC ekstruderte kablene for den strategiske Öresund-kraftlinjen mellom Danmark og Sverige er planlagt produsert ved NKTs fabrikk i Karlskrona i Sverige i løpet av 2019. Prosjektet er planlagt ferdigstilt i 2020.

Om NKT

NKT har vært en pioner innenfor kabelindustrien siden 1891, og vi møter i dag fremdeles verdens stadig økende behov for strøm på en proaktiv måte. Det gjør vi med vår enestående ekspertise innen energitransport og kostnadseffektiv produksjon på høyeste teknologiske nivå, og med miljøet i skarpt fokus. Vi har en «global» tankegang og pålitelige samarbeidspartnere, og vi er overbevist om at vi ved å arbeide sammen kan forme fremtiden og bruke vårt engasjement til å gjøre kraften levende.

NKT er en global og anerkjent leverandør av totalentrepriser for AC/DC-kabelanlegg med hovedkontor i Danmark. Vi har cirka 3400 ansatte og hadde i 2017 en omsetning på EUR 1,42 milliarder. NKT er børsnotert på Nasdaq Copenhagen. www.nkt.com